

Vérin cylindrique DSAA-20- -P-A-Q

N° de pièce: 176315

FESTO

Culasse arrière avec raccord d'air dans l'alignement l'axe du vérin, avec tige (de piston) carrée.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée



Exemple de
représentation

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 320 mm
Diamètre de piston	20 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Anti-rotation/guidage	Guide carré
Pression de service	1 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	158,3 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	188,5 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	79 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	7,2 g
Poids de base à 0 mm de course	138 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	3,9 g
Raccord pneumatique	G1/8
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	NBR TPE-U(PU)
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable